

定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)

モニタリング5(定時降下物)

平成23年9月1日～9月30日

採取期間	測定結果		
	放射性ヨウ素 (ヨウ素131) (MBq/km ²)	放射性セシウム	
		セシウム134 (MBq/km ²)	セシウム137 (MBq/km ²)
平成23年9月1日9時～9月2日9時	ND	4.9	5.6
平成23年9月2日9時～9月3日9時	ND	ND	6.0
平成23年9月3日9時～9月4日9時	ND	19	19
平成23年9月4日9時～9月5日9時	ND	17	19
平成23年9月5日9時～9月6日9時	ND	12	12
平成23年9月6日9時～9月7日9時	ND	19	22
平成23年9月7日9時～9月8日9時	ND	ND	5.5
平成23年9月8日9時～9月9日9時	ND	ND	ND
平成23年9月9日9時～9月10日9時	ND	ND	4.1
平成23年9月10日9時～9月11日9時	ND	79	81
平成23年9月11日9時～9月12日9時	ND	ND	ND
平成23年9月12日9時～9月13日9時	ND	5.8	ND
平成23年9月13日9時～9月14日9時	ND	ND	5.8
平成23年9月14日9時～9月15日9時	ND	5.3	4.9
平成23年9月15日9時～9月16日9時	ND	5.9	7.0
平成23年9月16日9時～9月17日9時	ND	16	16
平成23年9月17日9時～9月18日9時	ND	25	28
平成23年9月18日9時～9月19日9時	ND	11	8.8
平成23年9月19日9時～9月20日9時	ND	6.0	9.5
平成23年9月20日9時～9月21日9時	ND	7.3	9.1
平成23年9月21日9時～9月22日9時	ND	12	14
平成23年9月22日9時～9月23日9時	ND	4.0	5.5
平成23年9月23日9時～9月24日9時	ND	ND	ND
平成23年9月24日9時～9月25日9時	ND	ND	ND
平成23年9月25日9時～9月26日9時	ND	ND	ND
平成23年9月26日9時～9月27日9時	ND	ND	ND
平成23年9月27日9時～9月28日9時	ND	ND	ND
平成23年9月28日9時～9月29日9時	ND	4.5	4.9
平成23年9月29日9時～9月30日9時	ND	ND	4.2
平成23年9月30日9時～10月1日9時	ND	6.8	8.1

ND: 検出限界値未満

【参考】

- 1 採取場所…福島県原子力センター福島支所(福島市方木田地内)
- 2 測定機関…福島県原子力センター福島支所
- 3 分析装置…ゲルマニウム半導体検出器
- 4 測定方法…緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法(放射能測定法マニュアル(文部科学省))
- 5 原子力規制委員会ホームページ(<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/195/list-1.html>)をもとに本測定結果を作成。